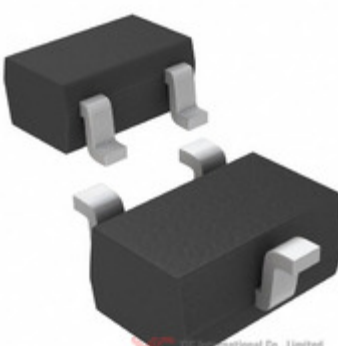

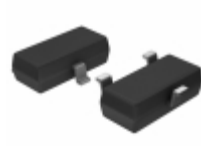



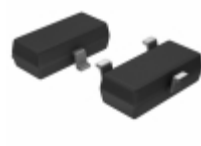


	<b>MAX6466XR16+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6466XR16+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VOLT DETECTOR LP SC70-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6466XR16+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6466XR16+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2460 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6466XR16+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR LP SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2460 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	150 ms Minimum
Spannung - Schwellen	1.6V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6466XR16+T ist neu im Original, Suche MAX6466XR16+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6466XR16+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6466XR16+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6466XR20+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SC70-3</p>	 <p><b>MAX6466UR46+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6466UR30+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6466XR19+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SC70-3</p>
 <p><b>MAX6466XR22</b> MAXIM MAX6466XR22 MAXIM</p>	 <p><b>MAX6466UR23+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6466XR18+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP SC70-3</p>	 <p><b>MAX6466XR22+</b> MAX MAX SC70-3</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6457UKD0B	↔ MAX6457UKD0B+	⇒ MAX6457UKD0B+T	D MAX6457UKD0C+	⇒ MAX6457UKD3A+T
⊣ MAX6457UKD3B	⊗ MAX6457UKD3B+T	D MAX6457UKD3C+T	⇒ MAX6458UKD0B+	⇒ MAX6458UKD0B+T
⊗ MAX6459UTA	⊣ MAX6459UTA+	⊗ MAX6459UTA+T	↔ MAX6459UTA/V+T	⇒ MAX6459UTB
D MAX6459UTB+T	⊗ MAX6459UTC+T	⊣ MAX6460UT+T	⊗ MAX6460UT-T	⇒ MAX6461XR16+T
⇒ MAX6462XR29+T	↔ MAX6463XR16+T	⊗ MAX6464XR22+T	⊣ MAX6465UK29-T	⇒ MAX6465XR16-T
↔ MAX6466XR22+T	⇒ MAX6466XR23-T	D MAX6466XR29+T	⊗ MAX6467US16D3+T	⊣ MAX6467US29D3+T
⊗ MAX6467US44D3+T	D MAX6467US46D3+T	⇒ MAX6467XS26D7+T	↔ MAX6467XS29D3	⇒ MAX6467XS29D3+T
⊣ MAX6468US26D3-T	⊗ MAX6468US29D3+T	↔ MAX6468US29D3-T	⇒ MAX6468XS46D3-T	⇒ MAX6469UT285AD3-T
⊗ MAX6469UT285BD+T	⊣ MAX6469UT285BD3-T	⊗ MAX6470TA25BD3+T	D MAX6471TA30BD4-T	⇒ MAX6495ATT
↔ MAX6496ATA+T	⊗ MAX6499ATA+T	⊣ MAX649CSA	⊗ MAX649CSA+T	⇒ MAX649ESA

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited